

# 大質梁つり用クランプ シンプル操作の 木質梁つり上げクランプ

# 用途•適用部材



### ■用 途

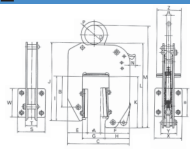
軽量パネルのつり上げ・運搬・反転・施工

### ■適用部材

サイディングボード(クランプする部分が空洞でないもの)・外壁用化粧パネル・断熱外壁材・木質系パネル・コンクリートパネル・ALC. 材木

写真の天秤、チェーンスリングは別売り

# 仕様寸法図

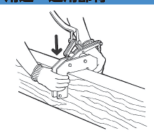


型式	使用荷重 最小~最大 (kg)	有効板厚		寸 法(mm)															製品質量						
		200	В	С	D	Е	F	G	Н	Τ	J	K	L	М	N	Р	R	S	Τ	W	χ	γ	Z		快里 (kg)
EWPN-150	30~150	15~35	80	171	φ50	60	76	61	64	116	204.5	133.5	222	269~320	15	10	10	72	30.4	75	72	42.5	64	75	2.7

# 使用上の注意

- ●1点つり厳禁。必ず天秤を使用して2点 つりを行ってください。
- ●クランプでつかむ部分が空洞になって いるパネルには使用しないでください。 パネルが破損する恐れがあります。
- ●トリガー のある方を上にしてクランプ を取り付けてください。
- ●つり荷に取り付ける際は、パッドが傾かないようにしてください。
- ●パネル等施工後のクランプ開放時には、 クランプに取り付けられているスリン グを十分にたるませてから開放してく ださい。
- ●石材、張付パネル等、表面が硬くて滑り やすいパネルには使用できません。
- ★ご使用前に必ず取扱説明書をよく お読みください。

### 用途・適用部材



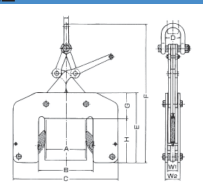
# ■用 途

木質梁のつり上げ・運搬

### ■適用部材

木質梁

# 仕様寸法図



型式	使用荷重 最小~最大 (kg)	有効板厚 A(mm)	寸 法(mm)										
至八			В	С	D	Е	F	G	Н	1	W <sub>1</sub>	W2	質量 (kg)
FCHR-200	40~200	105~125	128		32	159	270~315	59	100	<i>d</i> 10	32	23	3.4